## SILVER HALIDE COLOR PHOTOGRAPHIC SENSITIVE MATERIAL

Patent Number:

JP2023338

Publication date:

1990-01-25

Inventor(s):

SETO NOBUO; others: 01

Applicant(s):

FUJI PHOTO FILM CO LTD

Requested Patent:

JP2023338

Application Number: JP19880173475 19880712

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03C7/38; G03C7/26; G03C7/392

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To improve the durability of a magenta colored picture against light and moist and hot environments by incorporating a specified compd. in the title material contg. an another specified pyrazoloazole type coupler.

CONSTITUTION:At least one kind of the pyrazoloazole type coupler shown by formula I and at least one kind of the compd. shown by formula II are incorporated in the photosensitive material respectively. In formula I, R1 is hydrogen atom or a substituting group, X is hydrogen atom or a group capable of being released by a coupling reaction with the oxidant of an aromatic primary amine developing agent, Z is a nonmetal atomic group necessary for forming a nitrogen contg. heterocyclic ring. In formula II, R21 is hydrogen or halogen atom, alkyl, alkoxy, alkylthio, cyano, a heterocyclic ring, hydrxyl or aryl group, etc., (m) is an integer of 1-5. Thus, the durability of the magenta colored picture against the light and the moist and hot environments is improved.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# **BEST AVAILABLE COPY**

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-23338

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月25日

G 03 C

7915-2H 6906-2H Α

> 審查請求 未請求 請求項の数 1 (全31頁)

69発明の名称

ハロゲン化銀カラー写真感光材料

20特 顧 昭63-173475

顋 昭63(1988)7月12日 魯出

個発 明 芦

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

@発

政 和

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

富士写真フイルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

## 明細書の浄書(内容に変更なし)

1. 発明の名称 ハロゲン化銀カラー写真感光 材料

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 下記一般式 (1) で変わされるピラゾロ アゾール系カプラーの少なくとも『種と下記一般 【Ⅱ】で表わされる化合物の少なくとも1種とを 含有することを特徴とするハロゲン化銀カラー写 哀愍光材料。

一般式〔[]



(式中、R. は水素原子または置換基を表わし、 Xは水素原子または芳香族第一級アミン現像薬酸 化体とのカップリング反応により離脱しうる基を 変わし、2は合宜素ヘテロ環を形成するに必要な 部金属原子群を表わす。 Ri またはXを介して二 量体以上の多量体を形成してもよし、またでで形

成される食塑素へテロ環に結合されている置換基 を介して二量体以上の多量体を形成してもよい。

#### 一般式 ([])

(式中、Rziは水素原子、ハロゲン原子、アルキ ル語、アルコキシ基、アルキルチオ基、プミノ基、 アシルアミノ基、スルホンアミド基、アルコキシ カルポニル益、アリールオキシカルポニル益、ア シル基、カルパモイル基、スルファモイル基、ス ルホニル基、シアノ基、ヘテロ環基、ヒドロキシ 基またはアリール基を表わす。mは1から5の整 数を表わし、mが2以上の時それぞれのRiiは同 じであっても異なっていても良く、互いにオルト 位にある時はそれらが結合して環を形成してもよ

## 3. 発明の詳細な説明

(虚業上の利用分野)

本発明はピラゾロアゾール系マゼンタカブラー

とこのカプラーにより形成される色素関係の光整 率性を改良するのに特に有効な特定の色像安定剤 を組合わせたハロゲン化銀カラー写真感光材料に 関するものである。

#### (健来技術)

ハロゲン化銀カラー写真感光材料を発色現像することにより、酸化された芳香娘 1 級アミン系カラー現像主東とカブラーが反応して、インドフェノール、インドアニリン、インダミン、アゾメチン、フェノキサジン、フェナジン及び、それに領する色素ができ、色画像が形成されることは良く知られている。

従来マゼンタ色関係形成カブラーとして広く実用に供され、研究が進められていたものはほとんど5ーピラブロン類であった。5ーピラブロン系カブラーから形成される色素は、熱、光に対する竪平性が優れているが430nm付近に黄色成分を有する不要吸収が存在していて、色にごりの原因となっていることが知られていた。

この黄色成分を減少させるマゼンタ色面像形成

本発明の目的は後記一般式(1)で表わされる ピラゾロアゾール系カプラーから形成されるマゼ ンタ色面像の光や温熱に対する整牢性が改良され たハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供するに ある。

#### (課題を解決するための手段)

本発明の目的は、下記一般式 [ ] )で表わされるピラゾロアゾール系カプラーを含有するハロゲン化銀カラー写真感光材料に、後述する一般式 [ 1 ] で表わされる化合物を含有させることにより達成された。

すなわち、本発明は下記一般式〔1〕で変わされるピラゾロアゾール系カプラーの少なくとも1 猫と下記一般式〔1〕で変わされる化合物の少なくとも1種とを含有することを特徴とするハロゲン化銀カラー写真成光材料である。



カプラー骨核として古くから英国特件1,047,612号に記載されるピラゾロベンズイミダゾール骨核、米国特件3,770,447号に記載されるインダゾロン骨核、または米国特件3,725,067号に記載されるピラゾロトリアゾール骨核が提案されている。

٠- .:

本発明者らは黄色不要吸収の少なく、発色性良好なマゼンタカプラーとしてイミダゾ(1.2-b)ピラゾール類、ピラゾロ(1.5-b)(1.2、4)トリアゾール類、ピラゾロ(1.5-d)ペンズイミダゾール類、ピラゾロピラゾール類のピラゾロアゾール系マゼンタカプラーを開発した。

#### (発明が解決しようとする課題)

ところが、このようなピラゾロアゾール系マゼンタカプラーから形成されるアゾメチン色素の光や湿熱に対する整牢性は比較的低く、しかも従来一般的に使用されている色像安定剤(例えばアルキル置換ハイドロキノン類)ではこの退色を充分に防止できないことが判明した。

一般式〔1〕

(式中、R,は水素原子または置換基を表わし、X は水素原子または芳香族第一級アミン現像取酸化体とのカップリング反応により離脱しうる甚を表わし、 2 は含窒素ヘテロ環を形成するに必要な非金属原子群を表わす。 R 、または X を介して二量体以上の多量体を形成してもよいし、また 2 で形成される合窒素ヘテロ環は 5 長環が好ましく、更にベンゼン環などが縮合していてもよい。

一般式(Ⅱ)

(式中、Raiは水素原子、ハロゲン原子、アル キル基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アミノ 基、アシルアミノ基、スルホンアミド基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アシル基、カルバモイル基、スルファモイル基、スルホン基、シアノ基、ヘテロ環基、ヒドロキシ基またはアリール基を表わす。mは1から5の整数を表わし、mが2以上の時やれぞれのRiiは同じであっても異っていても良く、耳いにオルト位の時はそれらが結合して閉環していても良い。)

また、下配一般式(II)で示される化合物の少なくとも1種を、さらに合有することにより、その効果が飛躍的に上がり、さらに効果的に目的が 達成された。

(式中、Riiはアルキル蕎またはアリール基を 表わす。Riiは水素原子、アルキル葢、アリール 葢、アルコキシ葢、アルキルチオ葢、アリールチ

り離脱しうる基を表わす。 2 a、 2 b および 2 c はメチン、 置換メチン、 = N - または - N H - を表わし、 2 a - 2 b 結合と 2 b - 2 c 結合のうちー方は二重結合であり、 他方は単結合である。 2 b - 2 c が炭素 - 皮索二重結合の場合はそれが 芳香環の - 部である場合を含む。 さらに R : または X で 2 遺体以上の多量体を形成する場合も含む、また、 2 a、 2 b あるいは 2 c が置換メチンであるときはその置換メチンで 2 遺体以上の多量体を形成する場合も合む。

一般式({) において多量体とは1分子中に2 つ以上の一般式({) であらわされる基を有しているものを意味し、ピス体やポリマーカブラーは一般式({) であらわされる部分を有する単量体 (好ましくはピニル基を有するもの、以下ピニル単位体という)のみからなるホモポリマーでもよい。 かり アリングしない 非発色性エチレン係単量体とともにコポリマーを作ってもよい。 オ基、アミノ基、ヘテロ環基、アシルアミノ基、 またはハロゲン原子を表わす。nは1から5の整 散を要わし、nが2以上の時、それぞれのRszは 同じであっても異っていてもよく、互いにオルト 位の時はそれらが互いに結合して閉環していても 良い。また-ORzzのオルト位にRszzが置換してい る時は-ORzzとRzzが互いに結合して閉環してい ても良い。)

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明において用いられるピラゾスアゾール系 カプラーは好ましくは下配一般式(【a】で表わ される。

一般式(Ia)においてR。は水業原子または 置換基を変わし、Xは水業原子または芳香族第一 級アミン環像薬酸化体とのカップリング反応によ

一般式(I a )で表わされる化合物は5 異環ー5 異環組合窒素複素環型カプラーであり、その発色母核はナフタレンと総称される化学構造となっている。一般式(I a )で表わされるカプラーのうち好ましい化合物は、1 Hーイミダゾ(1、2 ー b )ピラゾール類、1 Hーピラゾロ(1、5 ー b )ピラゾール類、1 Hーピラゾロ(1、5 ー b )(I、2、4)トリアゾール類、1 Hーピラゾロ(1、5 ー b )(I、2、4)トリアゾール類及び1 Hーピラゾロ(1、5 ー d )テトラゾール類及び1 Hーヒラゾロ(1、5 ー a )ベンズイミダゾール類であり、それぞれ一般式(I ー 1 )、(I ー 2 )、(I ー 3 )、(I ー 4 )(I ー 5 )及び(I ー 6 )で扱わされる。

これらのうち特に好ましいのは化合物(I-I) と(I-3)と(I-4)である。

## 特開平2-23338 (4)

一般式(I-1)~(I-6)までの筐換基 Ri、Ra及びR。は水素原子、ハロゲン原子、 アルキル基、アリール基、ヘテロ母基、シアノ基、 アルコキシ基、アリールオキシ基、ヘチロ環オキ シ益、アシルオキシ基、カルパモイルオキシ基、 シリルオキシ苺、スルホニルオキシ苺、アシルア ミノ基、アニリノ基、ウレイド基、イミド基、ス ルファモイルアミノ茲、ガルパモイルアミノ基、 アルキルチオ基、アリールチオ基、ヘテロ環チオ 益、アルコキシカルポニルアミノ益、アリールオ キシカルポニルアモノ基、スルホンアミド基、カ ルパモイニ基、アシル基、スルフアモイル基、ス ルホニル基、スルフイニル基、アルコキシカルボ ニル基、アリールオキシカルポニル基、を安わし、 Xは水素原子、ハロゲン原子、カルポキシ基、ま たは酸素原子、窒素原子もしくはイオウ原子を介 してカップリング位の炭素と結合する基でカップ リング離脱する基を表わす。

Rs、Rs、R。またはXが2個の基となり、 ピス体を形成する場合も含まれる。また、一般式

(I-1)~(1-6)で表わされる部分がビュル単量体の中にあるときは、R。、R。またはR。が単なる結合または連結基を表わし、これを介して一般式(1-1)~(I-6)で表わされる部分とビニル基が結合する。

キシ基、2ードデシルオキシエトキシ基、2ーメ タンスルホニルエトキシ基、等)、アリールオキ シ苺(例えば、フエノキシ苺、2-メチルフエノ キシ葢、4-t-ブチルフエノキシ基、等)、ヘ テロ環オキシ基(例えば、2-ペンズイミダゾリ ルオキシ基、等)、アシルオキシ基(例えば、ア セトキシ基、ヘキサデカノイルオキシ基、等)、 カルパモイルオキシ基(例えば、Nーフエニルカ ルパモイルオキシ基、N-エチルカルパモイルオ キシ基、等)、シリルオキシ基(例えば、トリメ チルシリルオキシ基、等)、スルホニルオキシ基 (例えば、ドデシルスルホニルオキシ基、等)、 アシルアミノ基(例えば、アセトアミド基、ペン ズアミド基、テトラデカンアミド基、αー(2. 4-ジーヒーアミルフエノキシ) プチルアミド基、 ァー (3-1-プチルー4ーヒドロキシフエノキ シ) プチルアミド苺、αー(4ー(4ーヒドロキ シフエニルスルホニル)フエノキシ)デカンアミ ド兹、等)、アニリノ基(例えばフエニルアミノ 基、2-クロロアニリノ基、2-クロロー5-チ

トラデカンア ミドアニリノ 基、 2-クロロー5-ドデシルオキシカルポルアニリノ基、N-アセチ ルアニリノ恭、2ークロロー5ー {αー(3ーし) ープチルー4ーヒドロキシフェノキシ) ドデカン アミドトアニリノ猫、等)、ウレイド益(例えば、 フェニルウレイド基、メチルウレイド基、N、N のジプチルウレイド苺、等)、イミド益(例えば、 N-スクシンイミド苺、3-ペンジルヒダントイ ニル基、4-(2-エチルヘキサノイルアミノ) フタルイミド基、等)、スルフアモイルアミノ基 (例えば、N、N-ジプロピルスルフアモイルア ミノ益、N-メチル-N-テシルスルフアモイル アミノ基、等)、アルキルチオ基(例えば、メチ ルチオ基、オクチルチオ基、テトラデシルチオ基、 2-フエノキシエチルチオ基、3-フエノキシブ ロピルチオ基、3-(4-t-プチルフエノキシ) プロピルチオ基、等)、アリールチオ基(例えば、 フエニルチオ基、2ープトキシー5ーtーオクチ ルフエニルチオ基、3-ペンタデシルフエニルチ オ基、2ーカルポキシフエニルチオ基、4ーテト

ラデカンアミドフエニルチオ基、等)、ヘテロ圏 チオ葢(例えば、2ーペンゾチアゾリルチオ羔、 等)、アルコキシカルポニルアミノ基(例えば、 メトキシカルポニルアミノ基、テトラデシルオキ シカルポニルアミノ基、等)、アリールオキシカ ルポニルアミノ葢(例えば、フエノキシカルポニ ルアミノ蓋、2.4ージーヒープチルフェノキシ カルポニルアミノ益、等)、スルホンアミド基 (例えば、メタンスルホンアミド苺、ヘキサデカ ンスルホンアミド基、ペンゼンスルホンアミド基、 P~トルエンスルホンアミド基、オクタデカンス ルホンアミド基、2ーメチルオキシー5ーt-ブ チルベンゼンスホンアミド基、等)、カルパモイ ル毎(例えば、N-エチルカルパモイル巻、N。 N-ジプチルカルパモイル基、N-(2-ドデシ ルオキシエチル】カルパモイル基、N-メチルー N-ドデシルカルパモイル基、N~ 〔3 - 〔2. 4 ージーヒーアミルフエノキシ) プロピル} カル パモイル基、等)、アシル基(例えば、アセチル 益、〔2,4ージーt-アミルブエノキシ)アセ

チル基、ペンゾイル基、等)、スルファモイル基 (例えば、Nーエチルスルフアモイル基、N. N ージプロピルスルフアモイル基、Nー (2ードア シルオキシエチル) スルフアモイル基、N-エチ ルーN~ドデシルスルフアモイル基、N,N-ジ エチルスルフアモイル苺、等)、スルホニル苺 (例えば、メタンスルホニル茲、オクタンスルホ ニル基、ペンゼンスルホニル基、トルエンスルホ ニル基、等)、スルフィニル茲(例えば、オクタ ンスルフイニル基、ドデシルスルフィニル基、フ エニルスルフイニル巻、等)、アルスキシカルポ ニル英(例えば、メトキシカルポニル基、プチル オキシカルポニル基、ドデシルカルポニル基、オ クタデシルカルポニル茲、等)、アリールオキシ カルポニル基(例えば、フエニルオキシカルポニ ル葢、3ーペンタデシルオキシーカルポニル葢、 等)を表わし、Xは水素原子、ハロゲン原子(例 えば、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子等)、カ ルポキシル益、または酸素原子で連結する益(例 えば、アセトキシ基、プロパノイルオキシ基、ベ

ンゾイルオキシ益、2,4-ジクロロベンゾイル オキシ基、エトキシオキザロイルオキシ基、ピル ピニルオキシ基、シンナモイルオキシ基、フェノ キシ萎、4ーシアノフェノキシ基、4ーメタンス ルホンアミドフエノキシ基、4~メタンスルホニ ルフエノキシ苺、αーナフトキシ苺、3-ペンタ デシルフエノキシ苺、ペンジルオキシカルポニル オキシ苺、エドキシ苺、2ーシアノエトキシ基、 ベンジルオキシ基、2-フエネチルオキシ基、2 ーフエノキシエトキシ畚、6-フエニルテトラゾ リルオキシ益、2ーペンゾチアゾリルオキシ益、 等)、窒素原子で連結する基(例えば、ペンゼン スルホンアミド苺、N-エチルトルエンスルホン アミド基、ヘプタフルオロプタンアミド基、 2. 3. 4. 5. 6 -ペンタフルオロベンズアミド基、 オクタンスルホンアミド基、p-シアノフエニル ウレイド基、N. Nージエチルスルファモィルァ えノ苺、1~ピペリジル基、8、5~ジメチルー 2. 4ージオキソー3ーオキサゾリジニル基、1 ーペンジルーエトキシー3ーヒダントイニル基、

2 N - 1, 1 - 2 + 4 y - 3 (2 H) - + 4 y -1, 2 ーペンゾイソチアゾリル基、2 ーオキソー 1, 2ージヒドロー1ーピリジニル基、イミダゾ リル基、ピラゾリル基、3,5-ジエチルー1, 2、4ートリナゾールー1ーイル、5一または6 ープロモーベンゾトリアゾールー1ーイル、5ー メチルー1、2、3、4ートリアゾールー1-イ ル基、ペンズイミダゾリル基、3-ペンジル-1 ーヒダントイニル基、Lーベンジルー5-ヘキサ デシルオキシー3ーヒダントイニル塩、5-メチ ルー1ーテトラゾリル基、4ーメトキシフエニル アゾ基、4ーピパロイルアミノフエニルアゾ基、 2-ヒドロキシー4-プロパノイルフエニルアゾ 基等)、イオウ原子で連結する基(例えば、フエ ニルチオ茲、2-カルポキシフエニルチオ基、2 ーメトキシー5ーtーオクチルフエニルチオ券、 4ーメタンスルホニルフエニルチオ基、4ーオク タンスルホンアミドフエニルチオ茲、2-ブトキ シフエニルチオ基、2-(2-ヘキサンスルホニ ルエチル)ー5ーt-オクチルフエニルチオ基、

一般式(「-1)~(I-6)で表わされるものがピニル単量体の中にある場合のR。、R。、またはR。で表わされる遠結基は、アルキレン基(置換または無置換のアルキレン基で、例えば、メチレン基、エチレン基、1,10ーデシレン基、-CH<sub>\*</sub>CB<sub>\*</sub>CCB<sub>\*</sub>CR。-等)、フェニレン基(置換または無置換のフェニレン版で、例えば、I,4ーフェニレン基、1,3ーフェニレン基、

-comm-、-o-、-oco- およびアラルキレン 益(例えば

組合せて成立する基を含む。

ベンジルチオ基、2 - シアノエチルチオ基、1 - エトキシカルポニルトリデシルチオ基、5 - フエニル-2,3,4,5 - テトラゾリルチオ基、2 - ベンゾチアゾリルチオ基、2 - ドデシルチオー5 - チオフエニルチオ革、2 - フエニル-3 - ドデシル-1,2,4 - トリアゾリル-5 - チオ基等)を表わす。

R』、R』、R』またはXが2価の基となって ビス体を形成する場合、この2価の基をさらに詳 しく述べれば、置換または無置機のアルキレン基 (例えば、メチレン基、エチレン基、1、10~ デシレン基、-CB<sub>8</sub>CH<sub>8</sub>-0-CH<sub>8</sub>CH<sub>8</sub>-、等)、 置換または無置換のフェニレン基(例えば、1、 4-フェニレン基、1、3-フェニレン基、

- NECO-R:-CONE-基(R: は環換または無電換のアルキレン基またはフエニレン基を扱わす。

なお、ビニル単量体の中のビニル基は、一般式 (【~1】~(1~6】で表わされているもの以 外に置換基を有する場合も含む。 好ましい置換基 は、水素原子、塩素原子、または炭素数が1~4 個の低級アルキル基である。

労客族一級アミン現像薬の酸化生成物とカップリングしない非発色性エチレン機単量体としてはアクリル酸、αークロロアクリル酸、αーアルアクリル酸(例えばメタクリル酸など)およびこれらのアクリル酸類から誘導されるエステルもしくはアミド(例えばアクリルアミド、πープチルアクリルアミド、メタアクリルアミド、メタアクリルアミド、メチルアクリレート、エチルアクリレート、πープチルアクリレート、ローブチルアクリレート、ローブチルアクリレート、ローブチルアクリレート、コープチルアクリレート、コープチルアクリレート、ローブチルアクリレート、コープチルスタクリレート、エチルメタクリレート、ローブチルメタクリレート、エチルメタクリレート、コーブチルメタクリレート、コーブチルメタクリレートをひるーヒドロキンメ

上記(I-1)から(I-6)までの一般式で 表わされるカプラーの化合物例や合成法等は、以 下に示す文献等に記載されている。

- 般式 (I-1) の化合物は、特開昭59-162548号等に、一般式 (I-2) の化合物は、

を含んだピラゾロアゾールカプラー、特開昭61-147264号に記載されたようなアルコキシフェニルスルホンアミドバラスト基をもつピラゾロアゾールカプラー、欧州特許出願公開第226,849号に記載されたような6位にアルコキシ基やアリーロキシ基をもつピラゾロトリアゾールカプラーや特勝昭61-275842号の一般式(XI)で表わされるようなアルキルまたはアリールスルホニルアルキル基をピラゾロトリアゾール環の3位にもつカブラーが好ましい。

本発明に用いるピラゾロアゾール系カブラーの具体例を以下に示すが、これらに限定されるものではない。

特別昭 6 0 - 4 3 6 5 9 号等に、一般式 ( I - 3 ) の化合物は特公昭 4 7 - 2 7 4 1 1 号等に、一般式 ( I - 4 ) の化合物は、特別昭 5 9 - 1 7 1 9 5 6 号および同 6 0 - 1 7 2 9 8 2 号等に、一般式 ( I - 5 ) の化合物は、特別昭 6 0 - 3 3 5 5 2 号等に、また、一般式 ( I - 6 ) の化合物は、米国特許 3 , 0 6 1 . 4 3 2 号等にそれぞれ記載されている。

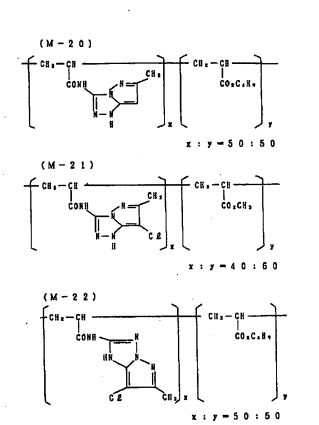
また、特別昭58-42045、特別昭59-177554号、岡59-177553号、岡59-177557号等に記載されている高発色性パラスト基は、上記一般式(I-1)~(I-6)の化合物のいずれにも適用される。

前記一般式(1-1)~(I~3)と(I-4)で表わされる化合物の中でも、特開昭61-65245号に記載されたような分骸アルキル基がピラゾロトリアゾール競の2.3又は6位に直結したピラゾロトリアゾールカプラー、特開昭61-65246号に記載されたような分子内にスルホンアミド基

## 特開平2-23338 (8)

## 特開平2-23338 (9)

(M-18)



$$(M-23)$$

x : y = 55 : 45

本願のカプラーは銀 1 モルあたり、  $2 \times 10^{-3}$  モルないし  $5 \times 10^{-1}$  モルないし  $5 \times 10^{-1}$  モルないじ  $5 \times 10^{-1}$  モルないじ  $5 \times 10^{-1}$  モルないご

本発明で用いられる一般式(『)で表わされる 色像安定剤につて以下に詳細に説明する。

#### 一般式(1)

一般式(II)においてRsiは水素原子、ハロゲ

イル、Nードデシルカルパモイル)、スルフアモイル基(例えば、N. Nージブチルスルフアモイル、N-2-エチルへキシルスルフアモイル)、スルホニル基(例えば、メチルスルホニル、オクチルスルホニル)、シアノ基、ヘチロ環基(例えば、4ーモリホリニル、1ーピペラジニル、1ーピペリジニル、1ーピペリジニル、1ーピペリジニル、(例えば、フェニル、ナフチル)を変わす。

Raiとしては、なかでも上記の置換基が好ましい。

mは1から5の整数を表わし、mが2以上の時 それぞれのR:1は同じであっても異っていても良 く、互いにオルト位の時はそれらが結合して誘環 していても良い。(例えば、オルト位の置換基が 互いに結合して2.3ーメチレンジオキシベンゼ ン環、8-クロマニル環を形成するなど)

以下に本発明に用いる一般式 ( I ) の化合物の 具体例を示すが、これらに限定されるものではない。 ン原子(例えば、ファ素、塩素、臭素)、アルキ ル基(例えば、メチル、ブチル、t-オクチル)、 アルコキシ基(例えば、メトキシ、プトキシ、ド デシルオキシ、ヘキシルオキシエトキシ、2ーエ チルヘキシルオキシ)、アルキルチオ基(例えば、 メチルチオ、2-エチルヘキシルチオ)、アミノ 益(例えば、N、Nージプチルアミノ、N-2-エチルヘキシルアモノ、N-エトキシエトキシ)、 アシルアミノ益(例えば、アセトアミド、ベンズ アミド、テトラデカンアミド、ロー(2.4-ジ - 1 - アミルフエノキシ) プチルアミド) 、スル ホンアミド基(例えば、メタンスルホンアミド、 オクタンスルホンアミド、N-オクテルーメタン スルホンアモド)、アルコキシカルポニル茲(例 えば、エトキシカルポニル、ドデシルオキシカル ポニル)、アリールオキシカルポニル基(例えば、 4-t-オクチルフエノキシカルポニル、4-ア セトアミドフエノキシカルポニル)、アシル基 (例えば、アセチル、テトチデカノイル)、カル パモイル基(例えば、N、Nージプチルカルパモ

(t) 
$$C_3H_{11}$$
 (t)  $C_3H_{11}$  (t)  $C_3H_{11}$  (t)

(S - 2 4)

$$C_{s}H_{13}(t)$$
 $C_{s}H_{13}(t)$ 
 $C_{s}H_{13}(t)$ 
 $C_{s}H_{13}(t)$ 
 $C_{s}H_{13}(t)$ 

一般式(II)で表わされる化合物は、組み合わせて用いるカプラーの破壊により異なるが、カプラーに対して 0.5~200重量%、好ましくは2~150重量%の範囲で使用するのが適当である。この範囲より少ないと退色防止の効果がきわめて小さく実用に適さない。また多すぎると現像進行が阻害され、発色濃度低下を起こすことがある。

本発明の一般式(I)の化合物は特公昭61-16063号に記載の方法に準じて合成できる。 次に一般式(II)で表わされる色像安定剤の好ましい態機について以下に詳細に脱明する。

式中、R 21 は炭素数 1 ~ 2 0 の直貫、分岐関も しくは環状のアルキル基(例えばメチル、エチル、 アロビル、n -ブチル、 l -ブチル、n -オクチ ル、n-ドデシル、n-ヘキサデシル、シクロヘ キシル)、または炭素数 6 ~ 2 0 のアリール基 (例えばフエニル、ナフチル)を表わす。

Ragは炭素数1~20の直鎖、分岐額もしくは 環状のアルキル益(例えばメチル、エチル、L-ブチル、Lーヘキシル、Lーオクチル、sec ード デシル、n-ヘキサデシル、シクロヘキシル)、 炭素数 6~20のアリール基(例えばフエニル、 ナフチル)、炭素敗1~20のアルコキシ益(例 えばメトキシ、エトキシ、nープトキシ、1ーブ トキシ、n-オクチルオキシ、n-ヘキサデシル オキシ)、炭素数1~20のアルキルチオ器(例 えばメチルチオ、nープチルチオ、nーオクチル チオ)、炭素数8~20のアリールチオ基(例え ばフエニル、ナフテルチオ)、アミノ基(例えば N. Nージメチルアミノ、N, Nージオクチルア ミノ、N-オクチルアミノ)、ヘテロ環签(例え ば4ーモルホリニル、1-ピペラジニル、1-ピ ペリジニル、1-ピロリジニル)、炭素数1~2 0のアシルアミノ茲(例えばアセチルアミノ、プ

好ましい置換基としてはアルキル基、アリール 基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アルキル チオ基、アリールチオ基、アシル基、アシルアミ ノ 番、水酸基、ハロゲン原子、シアノ基、アルコ キシカルボニル基、カルバモイル基、スルフアモ イル基、アシルオキシ基、ニトロ基などがある。

前記の一般式(Ⅱ)の化合物は二量体以上の多

## 量体でもよい。

以下に一般式 ( B ) で変わされる化合物の具体 例を示すが、これに限定されるものではない。

## A - 1 9

## A - 2 0

## A - 2 1

A - 2 2

A - 2 3

A - 2 4

A - 2 5

A - 3 0

A - 3 1

A - 3 2

A - 3 3

A - 2 7

A - 3 5

A - 3 8

A - 41

A - 4 2

A - 43

上記カプラー等は、感光材料に求められる特性 を満足するために同一層に二種類以上を併用する こともできるし、同一の化合物を異なった2層以 上に添加することも、もちろん差し支えない。

また本発明を実施する際に、一般式(II)で示される化合物を2種以上併用することもでき、好ましくは、さらに一般式(II)で示される化合物を併用したほうが良い。この場合一般式(III)で示される化合物を2種以上併用することもでき、他の公知の退色助止剤を併用することもできる。

公知の退色防止押としては、ハイドロキノン類、フェノール類、ヒンダンドアミド類錯体、アミン類、クロマノール類、クマラン類などがあり、例えば特開昭59-83162号、間58-24141号、同52-15225号、米国特許3698909号、同4268593号、英国特許2069162(A)号、同2027731号、特別昭61-72246号、同62-270954号、同61-189540号などの明報書に記載されている。

本発明の一般式(II)の化合物は米国特件第4.360、589号、同類4、273、864号、特別昭88-50244号、同53-20327号、同53-77528号、同59-10539号、特公昭57-37856号、特別昭62-157031号、同63-95448号、同62-273531号、同62-244046号等に記載されている方法で、もしくはその方法に単じて容易に合成することができる。

本発明の一般式(II)の化合物は、組合せて用いるカプラーの種類により異なるが、カプラーに対して0.5~200重量%、好ましくは2~150重量%の範囲で使用するのが適当である。この範囲より少ないと退色防止の効果がきわめて小さく実用に適さない。また多すぎると現像進行が駆害され、発色濃度低下を起こす恐れがある。

本発明のカプラーは級1 モルあたり、 $2 \times 10^{-3}$  モルないし $5 \times 10^{-1}$  モルないし $5 \times 10^{-1}$  モルないし $5 \times 10^{-1}$  モルないし $5 \times 10^{-1}$ 

公知の退色防止剤としては、特に下記一般式 (Ⅳ)で変わされる化合物との併用が本発明の効 果をいっそう高めるうえで好ましい。

(式中、Wは5~7員頭を形成するのに必要な非金属原子群を変わし、Aは水素原子、アルキル基、アリール基、ヘテロ環、アシル基、スルホニル基、スルフィニル基、オキシラジカル基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、置換又は未置換アミノ基を変わす。

ここでWによって形成された環はさらに置換基を有してもよく、スピロ環、ピシクロ環および縮合環を形成してもよい。また、AとWとが互いに結合して環を形成してもよい。)

以下に具体例を示す。

## 特開平2-23338 (17)

(B-2)

(B-9)

(B - 3)

$$P = \bigcap_{p} P CH_{n} - N$$

(B-4)

(B - 5)

(B-1-2

$$(B-13)$$

$$(t) C_* H_* - N \qquad N - C_* H_*$$

(B-6)

$$(B-7)$$

$$(B-14)$$

(B-15)

(8-16)



(B-18)

$$(B - 2.3)$$

$$(B-24)$$

Ç £

一般式 (1) と(1) の化合物は、一般式 (1) のピラゾロアゾール系カプラーを含む緑感性ハロゲン化級乳剤層またはその隣接層(赤感層と緑感層の中間層および/または緑感層と脊度層の中間層)に含有するのが好ましく、特に一般式 (1)、

これら以外にも、特別昭61-260247号、 **問61-72248号、 問62-24255号、 岡62-25757号、岡62-205350号、** 闰62-270954号、闰62-270955 号、阅62-278550号、同62-2785 51号、 周62-2.79335号、 周82-27 9339号、 周62-297847号、 周62-297848号、同63~13040号、聞63 -38940号、同63-40153号、同83 ~ 43145号、 同63-43146号、 同63 -82414号、同63-82415号、同63 - 9 5 4 4 7 号、 同 6 3 - 9 4 2 3 9 号、 同 6 3 - 9 5 4 4 2 号、 同 6 3 - 9 5 4 4 3 号、 同 6 3 -101848号、同63-101849号、同 63-115167号、同63-148260号、 問63-149624号、同63-148643 号、周83-149844号、周63-1496 4 5 号、同 6 3 ー 1 4 9 6 4 6 号等の明細書に記 職の退色防止剤を併用してもよい。

(Ⅱ) および(Ⅲ) の化合物が前記の水中油漬分 散法によって共乳化されて、高線点有機溶媒の数 粒子分散物として繰燃性ハロゲン化銀乳剂層に分 依されているのが好ましい。

高沸点有機溶媒の具体例としては、フタル酸エ ステル類(ジプチルフタレート、ジシクロヘキシ ルフタレート、ジー2ーエチルヘキシルフタレー ト、デシルフタレートなど)、リン酸またはホス ホン酸のエステル鎖(トリフエニルホスフエート、 トリクレジルホスフエート、2-エチルヘキシル ジフエニルホスフェート、トリシクロヘキシルホ スフエート、トリノニルフオスフエート、トリー 2-エチルヘキシルホスフェート、トリデシルホ スフエート、トリプトキシエチルホスフエート、 トリクロロプロピルホスフエート、ジー2ーエチ ルヘキシルフエニルホスホネートなど)、安息者 酸エステル類(2-エチルヘキシルベンゾエート、 ドデシルベンゾエート、2-エチルヘキシルーp ーヒドロキシベンゾエートなど)、アミド類(ジ エチルドテカンアミド、Nーチトラデシルピロリ

ドンなど)、アルコール類またはフエノール類 (イソステアリルアルコール、2,4一ジーtest - アミルフエノールなど) 、脂肪酸カルポン酸エ ステル類(ジオクチルアゼレート、ジオクチルセ パケート、グリセロールトリプチレート、イソス テアリルラクテート、トリオクチルシトレートな ど)、アニリン誘導体(N. Nージブチルー2ー プトキシー 5 - tert-オクチルアニリンなど)、 **炭化水素類 (パラフィン、ドデシルベンゼン、ジ** イソプロピルナフタレンなど) などが挙げられる。 また補助溶剤としては、排点が約30℃以上、好 ましくは50℃以上約160℃以下の有機溶剤な どが使用でき、典型例としては酢酸エチル、酢酸 ブチル、プロピオン酸エチル、メチルエチルケト ン、シクロヘキサン、2-エトキシエチルアセテ - ト、ジメチルホルムアミドなどが挙げられる。

ラテックス分散法の工程、効果および合浸用のラテックスの具体例は、米国特許第4.199.363号、西独特許出版(OLS)第2.541.274号および同算2.541,230号などに

が 0. 25~23クロンであり、少なくとも95 重量%又は数量で少なくとも95%のハロゲン化 銀粒子を平均粒子直径±20%の範囲内としたよ うな乳剤の使用が好ましい。

同発明の乳剤は、過常、物理熱成、化学熱成および分光増感を行ったものを使用する。このような工程で使用される添加剤はリサーチ・ディスクロージャーMa 1 7 6 6 4 3 および同心 1 8 7 1 6 に記載されている。

本発明には穏々のカラーカプラーを併用することができ、その具体例は前出のリサーチ・ディスクロージャー(RD) Mc 1 7 8 4 3、VI - C ~ G に記載された特許に記載されている。色素形成カプラーとしては、減色法の三原色(すなわち、イエロー、アゼンタおよびシアン)を発色環像で与えるカプラーが重要であり、耐拡散性の、4 豊置または2 当量カプラーの具体例は前述のRD 1 7 6 4 3、VI - C および D 項記載の特許に記載されたカプラーを使用できる。

本発明に使用できる適当な支持体は、例えば、

記載されている。

本発明に用いられる写真感光材料の写真乳剂層 には、臭化類、沃異化類、沃塩臭化類、塩臭化銀 および塩化镊のいずれのハロゲン化銀を用いても よい。

写真乳剤中のハロゲン化銀粒子は、立方体、八 団体、十四団体のような規則的な抽晶体を有する いわゆるレギュラー粒子でもよく、また球状など のような変削的な結晶形を持つもの、双晶面など の結晶欠陥を持つものあるいはそれらの複合形で もよいが、レギュラー粒子の使用が好ましい。

ハロゲン化銀の粒径は、0.1ミクロン以下の 微粒子でも投影面積直径が10ミクロンに至る迄 の大サイズ粒子でもよく、狭い分布を有する単分 散乳剤でも、あるいは広い分布を有する多分散乳 剤でもよいが、単分散乳剤の使用が好ましい。

単分散乳剤としては、平均粒子直径が約0.1 ミクロンより大きいハロゲン化認粒子で、その少なくとも95重量%が平均粒子直径の±40%内にあるような乳剤が代表的である。平均粒子直径

前述のRD. Ma 1 7 6 4 3 の 2 8 買および間、Ma 1 8 7 1 6 の 6 4 7 頁右傾から 6 4 8 頁左傾に記載されている。

本発明に従ったカラー写真感光材料は、前述の RD. Ma 17543の28~29買相よび間、Ma 18716の651左欄~右棚に記載された過常 の方法によって現像処理することができる。

本発明のカラー写真感光材料は、現像、源白定着もしくは定着処理の後に過常水焼処理または安定化処理を施す。

水洗工程は2 福以上の福を向流水洗にし、節水するのが一般的である。安定化処理としては水洗工程のかわりに特開昭 5 7 - 8 5 4 3 号配載のような多股向流安定化処理が代表例として挙げられる。

本発明は種々のカラー感光材料に適用することができる。一般用もしくは映画用のカラーネガフィルム、スライド用もしくはテレビ用のカラー反転フィルム、カラーペーパー、カラーポジフィルムおよびカラー反転ペーパーなどを代表例として

挙げることができる。本発明はまた、リサーチディスクロージャー17123 (1978年7月)などに記載の三色カプラー混合を利用した白黒感光材料にも適用できる。

#### (実施例)

以下、具体例に基づいて本発明を説明するが、 これらに限定されることはない。

#### 実施例 1

マゼンタカプラー1ー(2、4、6ートリクロロフエニル)-3~((2ークロロー5ーテトラデカンアミド)アニリノ 1 -4 - (2ープトキシー5ーtertーオクチルフエニルチオ)-2ーピラゾリン-5ーオン(a) 1 0 gをトリクレジルホスフエート20 ml、および酢酸エチル20 mlに溶解させ、この溶液を1%ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム水溶液8 mlを含むゼラチン溶液80 gに乳化分散させた。

次にこの乳化分散物を緑感性の塩臭化銀乳剤 (Br 5 0 モル%) 1 4 5 g (Agで7 g 會有) に退合し、速布助剤としてドデシルベンゼンスル ホン酸ナトリウムを加えポリエチレンで瞬間ラミ ホートした紙支持体上に塗布した。

カプラー盤布量は400 ms/㎡に設定した。この層の上にゼラチン保護層(ゼラチン1g/㎡)を塗布し、試料1Aをつくった。

周様の方法で、上記の乳化分散物をつくる際に 第1表に示すように本発明の一般式 ( I ) のカプ ラーと本発明の一般式 ( I ) 、 ( II ) の化合物お よび比較化合物の組合せをつくった。一般式 ( II ) 、 ( II ) の化合物および比較化合物は使用するカプ ラーに対し 5 0 モル%加え、カプラー、防止剤の 変更以外は試料 1 A と同様の方法で塗布した試料 1 B ~ 1 Uをつくった。

上記感光材料を光学くさびを通して露光後、次の工程で処理した。

| 热度工程  | 温度           | 問題    |  |  |  |  |
|-------|--------------|-------|--|--|--|--|
| カラー現像 | 376          | 3分30秒 |  |  |  |  |
| 漂白定着  | 3 3 °C       | 1分30秒 |  |  |  |  |
| 水 诜   | 24~34%       | 3 分   |  |  |  |  |
| 乾 塩   | 7 0 ~ 8 0 °C | 1 分   |  |  |  |  |

各処理液の組成は以下の通りである。

## カラー現像液

| <b>*</b>                      | 8 0 0 mg |  |
|-------------------------------|----------|--|
| ジエチレントリアミン五酢酸                 | 1. 0 g   |  |
| ニトリロ三酢酸                       | 2.0 s    |  |
| ベンジルアルコール                     | 15 🛋     |  |
| ジエチレングリコール                    | t 0 at   |  |
| 亜硫酸ナトリウム                      | 2. 0 s   |  |
| 臭化カリウム                        | 1.0g     |  |
| 炭酸カリウム                        | 3 0 g    |  |
| N - エチル - N - (B - メタンスル      |          |  |
| ホンアミドエチル)-3-メチル               |          |  |
| - 4 -アミノアニリン硫酸塩               | 4. 5 g   |  |
| ピドロキシルアミン硫酸塩                  | 3. 0 g   |  |
| 蛍光增白剂(W <sub>.</sub> HITEX4B, |          |  |
| た 女ル 単 競 1                    | 1 0 g    |  |

| 住友化学型)    |   | 1 | _ | 0 | R. |
|-----------|---|---|---|---|----|
| 水を加えて     | i | 0 | 0 | 0 | nt |
| рН (25°С) | 1 | 0 |   | 2 | .5 |
|           |   |   |   |   |    |

漂白定碧液

nr 400 m2

| チオ破験アンモニウム(70nt%) |   | 1 | 5 | 0 | 4   |
|-------------------|---|---|---|---|-----|
| 亜値酸ナトリウム          |   |   | 1 | 8 | 8   |
| エチレンジアミン四酢酸鉄(皿)   |   |   |   |   |     |
| アンモニウム            |   |   | 5 | 5 | 8   |
| エチレンジアミン四酢酸ニナトリ   |   |   |   |   |     |
| <u> </u>          |   | _ | _ | 5 | . 8 |
| 水を加えて             | 1 | 0 | 0 | 0 | Æ   |

p H (25℃)

このようにして色素像を形成した各状料に400nm以下をカットする富士フィルム紫外線吸収フィルターをつけて、キセノンテスター(照度20万ルックス)で6日間退色テストをした。例定はマクベス速度計RD-514型(ステータスAフィルター)で行ない初速度2.0の濃度部分の濃度変化を測定した。その結果を第1表に示す

6.70



| 2           | 1 | *  |
|-------------|---|----|
| <b>3</b> 74 |   | 22 |

| 此料  | マゼンタカブラー      | 色像安定期        | 色体安定剂           | マゼンタ護度変化 |     |
|-----|---------------|--------------|-----------------|----------|-----|
|     |               | (一般式(『】の化合物) | (一般式〔耳〕の化合物)    | (初渥度2.0) | 個考  |
| I A | 上校マゼンタカプラー(A) |              | <del></del>     | -1.70    | 比較例 |
| 18  | ,             | S - 1        | · <del></del>   | -1.48    |     |
| 1 C | •             | S - 1 5      | <u></u> :       | -1.45    |     |
| 10  | •             | S - 2 5      |                 | -1.46    |     |
| 18  | M - 1 2       |              |                 | -1.75    |     |
| 1 F | •             | S 1          |                 | -1.20    | 本免明 |
| 1 G |               | S - 1 5      | A - 6           | -0.50    |     |
| 1 H | •             | S - 2 5      |                 | -1.16    |     |
| 1.1 | •             | •            | A-18            | -0.40    |     |
| 1 1 | •             | <u>·</u>     | 比較化合物(A)50モル1   | -1.45    | 比較例 |
| 1 K | •             |              | A - 4 3         | -1.21    |     |
| 1 L | •             | S - 1 5      | <del></del> '   | -1.04    | 本竞明 |
| 1 M | M - 1 1       |              | <u></u> '       | -1.85    | 比較例 |
| 1 N | •             | s - 1        |                 | -1.35    | 本発明 |
| 10  |               | •            | A - 6           | -0.75    |     |
| 1 P | •             | S - 1 5      |                 | -1.40    |     |
| 19  | •             | •            | A - 6           | -0.80    |     |
| 1 R | •             | •            | 比較化合物 (A) 50モル1 | -1, 13   |     |
| 1 5 | *             | •            | • (B) •         | -1.12    | •   |
| 1 T | •             |              | * (A) *         | -1.50    | 比較例 |
| 1 0 | •             |              | A - 4 3         | -1.34    | 比較例 |

比較マゼンタカプラー(a)

欧州公開特許271322号記載のカプラー

## 比較化合物(A)

特別昭61-72246号記載の化合物

## 比較化合物(B)

特開昭59-125732号記載の化合物

この結果から、本発明の一般式(『)で示される化合物は優れた光堅牢性改良効果を示し、かも5ーピラゾロン型に比べて予想以上に優れた光堅牢性改良効果を示していることがわかる。 質に、一般式(『)と併用した場合、その効果は奢しく、比較化合物(A) あるいは(B) を添加した場合に比べ、著しい光堅牢性改良効果を示していることがわかる。

マゼンタカプラーとして、M-12の替わりに M-4を用いても上記と同様の効果が得られた。 実施例2

マゼンタカプラーとしてM-12を用い以下の方法により第2表に示す重層試料(2A~2O)を作った。この際、第3層の色像安定剤1はマゼンタカプラーに対して50モル%、色像安定剤2および比較化合物についてはマゼンタカプラーに対して100モル%添加した。

**幹擦性ハロゲン化銀乳剤層のハロゲン化銀乳剤**(1)を以下の機にして調製した。

(1被) H.O

10000

|      | N a C &           |    |   |   | 8. |   | 8 | g         |
|------|-------------------|----|---|---|----|---|---|-----------|
|      | ゼラチン              |    |   |   |    | 2 | 5 | в         |
| (2液) | 硫酸 (1N)           |    |   |   |    | 2 | 0 | æl.       |
| (3被) | 下記の化合物 (1%)       |    |   |   |    |   | 3 | æi        |
|      | ČH ≥              |    |   |   |    |   |   |           |
|      | s-                |    |   |   |    |   |   |           |
|      | ĆH s              |    |   |   |    |   |   |           |
| (4被) | K B r             |    | 1 | 4 | •  | 0 | 1 | E         |
|      | NaC 2             |    |   | 1 | •  | 7 | 2 | 8         |
|      | Υ: Оを加えて          |    |   |   |    |   |   | <b>at</b> |
| (5被) | AgNO <sub>2</sub> |    |   |   | •  | 2 | 5 | g         |
|      | H 。Oを加えて          | -  |   |   | 1  | 3 | 0 | æl        |
| (6液) | КВг               |    | 5 | 6 |    | 0 | 3 | g         |
|      | N a C &           |    |   | 6 |    | 8 | 8 | g         |
|      | K:   r C & . (0.  | 0  | 0 | 1 | %  | ) |   |           |
|      |                   |    |   |   | 1  | • | 0 | mî.       |
|      | Ha0を加えて           |    |   |   | 2  | 8 | 5 | ml.       |
| (7被) | AgNOs             |    |   |   | 1  | 0 | ( | ) g       |
|      | NH. NO. (50       | %) |   |   |    |   | 2 | nd.       |

の示した通りである。

| A.M | 形状  | 平均粒子<br>サイズ<br><u>( v m)</u> |     | 変動係数 |
|-----|-----|------------------------------|-----|------|
| (1) | 立方件 | 1.01                         | 8 3 | 0.08 |
| (2) | 立方体 | 0.70                         | 8 0 | 0.07 |
| (3) | 立方体 | 0.52                         | 8 0 | 0.08 |
| (4) | 立方体 | 0.40                         | 8 0 | 0.09 |
| (5) | 立方体 | 0.44                         | 7 0 | 0.09 |
| (6) | 立方体 | 0.36                         | 7 0 | 0.08 |

ポリエチレンで両面ラミネートした紙支持体の上に、以下に示す層構成の多層カラー写真感光材料を作製した。塗布液は下配のようにして調製した。

#### 第一層塗布液調製

イエローカプラー (ExY) 19.18および 色像安定剤 (Cpd-1) 1.918、カブリ防 止剤 (Cpd-2) 0.46gに酢酸エチル27. 2 ccおよび溶媒 (Solv-1) 3.8 cc、溶媒 (Solv-2) 3.8を加え溶解し、この溶液を1 0 %ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム8 cc H。Oを加えて

2 8 5 m2

(1液)を75℃に加熱し、(2液)と(3液)を添加した。その後、(4液)と(5液)を40分間要やして同時添加した。さらに10分後、(6液)と(7液)を25分間費やして同時添加した。添加5分後、温度を下げ、脱塩した。水と分散ゼラチンを加え、pHを6.2に合わせて、平均粒子サイズ1.01μm、変動係数(環準偏差を平均粒子サイズで割った値;ま/d)0.08 実化银80モル%の単分散立方体塩臭化銀乳剂(1)を得た。この乳剤にトリエチルチオ尿素で最適に化学増感を施した。

育感性ハロゲン化銀乳剤層のハロゲン化銀乳剤 (2)、さらに緑感性ハロゲン化銀乳剤層のハロ ゲン化銀乳剤(3)、(4)および赤感性ハロゲ ン化銀乳剤層のハロゲン化銀乳剤(5)、(6) についても同様の方法により、薬品量、温度およ び添加時間を変えることで調製した。

ハロゲン化銀乳剤(1)~(6)の形状、平均粒子サイズ、ハロゲン組成および変動係数は以下

を含む10%ゼラチン水溶液185ccに乳化分散させた。一方ハロゲン化銀乳剤(1)とハロゲン化銀乳剤(2)の6:4混合乳剤に下記に示す脅感製増感色素を銀1モル当たり5.0×10・モル加えたものを調製した。前記の乳化分散物とこの乳剤とを混合溶解し、以下に示す組成となるように第一層物布液を顕製した。

第二層から第七層用の塗布液も第一層塗布液と 同様の方法で調製した。

各層のゼラチン硬化剤としては、1-オキシー 3.5-ジクロロー a ートリアジンナトリウム塩 を用いた。

各層の分光増級色素としては下記のものを用いた。

#### 青感性乳剂層:

(乳剤1モル当たり5.0×10゚゚゚モル)

#### 绿感光乳剂菌:

(乳剤1モル当たり4、0×10-4モル) および

(乳剤1モル当たり7、0×10-5モル)

#### 赤窓性乳剂源:

(乳剤1モル当たり0.9×10<sup>-4</sup>モル)

またイラジェーション防止染料として、下記の 染料を用いた。

および

$$(T-2)$$

また實感性乳剤層、緑感性乳剤層に対し、4-ヒドロキシー6-メチルー1、3、3 a、7-テトラザインデンをそれぞれハロゲン化銀1モル当たり1、2×10-\*モル級加した。

また緑感光性乳剤層に対し、1~ (5-メチルウレイドフエニル) - 5-メルカプトテトラゾールをハロゲン化銀1モル当たり1. 0×10<sup>-3</sup>モル添加した。

また永感性乳剤層に対し、2-アミノ-5-メルカプト-1,3,4-チアジアゾールをハロゲン化級1モル当たり3.0×10-\*モル添加した。

以下に各層の組成を示す。 数字は塗布量(8/㎡)を、ハロゲン化銀乳剤は銀換算塗布量を要す。 (層構成)

#### 支持体

ポリエチレンで両面ラミネートした概支持体 (第一層側のポリエチレンに白色顔料 (TiO<sub>2</sub>)と青味染料(辞者)を含む)

## 第一層(青盛層)

| ·                 |    |     |
|-------------------|----|-----|
| ハロゲン化銀乳剤(1)+(2)   | 0. | 2 6 |
| ぜラチン              | 1. | 2 0 |
| イエローカプラー (ExY)    | 0. | 6 6 |
| 色像安定剤(Cpd-1)      | 0. | 0 7 |
| カプリ防止剤(Cァdー2)     | 0. | 0 2 |
| 溶媒(Solv-1)        | Ο. | 1 3 |
| 溶媒 (Solv-2)       | 0. | 1 3 |
| 第二層 (提色防止層)       |    |     |
| ゼラチン              | 1. | 3 4 |
| 混色防止剂 (Cpd-3)     | 0. | 0 4 |
| <b>溶媒(Solv-3)</b> | 0. | 1 0 |
| SOLUTE (SALUTE)   | ٥  | 1 0 |

# 特開平2-23338 (24)

| •                |        | •                              |           |
|------------------|--------|--------------------------------|-----------|
| 第三層(緑感層)         |        | 色像安定剂 (Cpd-1)                  | 0.27      |
| ハロゲン化銀乳剤(3)+(4)  | 0, 14  | 色像安定剂 (Cpd-7)                  | 0.07      |
| ゼラチン             | 1, 30  | カブリ防止剤(Cpd-2)                  | 0.01      |
| マゼンタカプラー (M-12)  | 0.27   | 将媒(Solv-1)                     | 0.19      |
| 色像安定剂!           | (第2表)  | 第六層 (紫外線吸収層)                   |           |
| 色像安定剂 2          |        | ゼラチン                           | 0, 47     |
| ステイン防止剤(Cpd-1l)  | 0.025, | 紫外線吸収剂 (UV-1)                  | 0, 17     |
| ステイン防止剤 (Cpd-12) | 0,032  | 溶媒 (Solv-2)                    | 0.08      |
| 海媒 (S o l v - 3) | 0.21   | 第七階 (保護曆)                      |           |
| 海媒 (Solv-6)      | 0.33   | ゼラチン                           | 1.25      |
| 第四層(黎外線吸収層)      | •      | ポリピニルアルコールのアクリル                |           |
| ゼラチン             | 1.44   | 変性共重合体 (変性度 1 7 %)             | 0.05      |
| 紫外線吸収剂 (UV-1)    | 0.53   | 漁動パラフィン                        | 0.02      |
| 混色防止剂 (Cpd-2)    | 0.05   | (ExY)ィエローカプラー                  |           |
| 海螺 (Solv-2)      | 0.26   | CH <sub>2</sub> C <sub>L</sub> |           |
| 第五陽(赤盛曆)         |        |                                | 1 , , (t) |
| ハロゲン化級(5) + (6)  | 0.20   | NHCOCHO -                      | C, B, (t) |
| ゼラチン             | 0.89   | 0-c H C=0 CzH.                 |           |
| シアンカプラー(ExC-1)   | 0.13   | C. H. O CH.                    |           |
| シアンカプラー(ExC-2)   | 0.18   |                                |           |
|                  |        |                                |           |

(ExC-1) シアンカブラー

(ExC-2) シアンカプラー

(Cpd-1) 色像安定剂

(Cpd-2) カブリ防止剤

(Cpd-3) 混色防止剂

(Cpd-4) 色像安定剂

(Cpd-11) スティン防止剤

(Cpd-12)スティン防止剤

(Cpd-7)色像安定剂

の4:2:5 混合物 (重量比)

(UV-1) 紫外線吸収剤

の12:10:3提合物(重量比)

(Solv-1) 将蝶 CoH.,-CH-CH-CH。→COOCeH.,

(Solv-2) 熔媒 O-P←O-C, H<sub>1+</sub>-iao),

(Solv-3) 熔煤

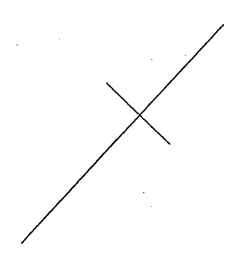
(Solv-4) 溶媒

(Solv-5) 溶媒

上記感光材料を光学くさびを通して露光後、実施例 1 と同様な処理で処理した。

このようにして色素像を形成した各試料に40 0 n m 以下をカットする富士フィルム社製盤外線 吸収フィルターをつけて、蛍光灯退色器(1.5 万ルックス)で4週間曝光し、退色テストを行な い、初週度1.0の濃度部分の濃度変化を測定し た。その結果を第2表に示す。 この結果から本発明の色像安定剤は優れた光整 牢性改良効果を示し、さらに一般式(夏)で示さ れる化合物を併用すると、著しく光整牢性が改良 されることがわかる。

マゼンタカプラーとしてM-12の替わりにM-4を用いても同様の効果が得られた。



|     | 施林                   | 无数据   | 本発明    | •       | •        | •       | •     | •     |        |         | •         | •       | •        | 比较多   | •       |           |
|-----|----------------------|-------|--------|---------|----------|---------|-------|-------|--------|---------|-----------|---------|----------|-------|---------|-----------|
| 第2数 | マゼンタ機度変化<br>(初遠度1.0) | -0.55 | -0.28  | -0.10   | -0.09    | -0.26   | -0.12 | 0. 10 | -0.10  | -0.15   | - 0 . 2 2 | -0.11   | -0.19    | -0.35 | 0.29    | -0.33     |
|     | 白像安定湖2               |       |        | A - 1 8 | <b>4</b> |         | 9 - Y | A-11  | A - 18 | A – 3 1 | 比較化合物 (A) | A - 4 3 | 比較化合物(C) | (A)   | A - 4 3 | 比較化合物 (C) |
|     | 色像安定剂 1              |       | s - 1  | •       | S - 1 5  | S - 2 5 |       | •     | •      |         | •         |         | •        |       |         |           |
|     | #<br>#               | 2 A   | 8<br>B | 2 C     | 2 D      | 2<br>2  | 2 F   | 0     | 2 H    | 2       | 2 5       | 2 K     | 2 1      | 2 M   | Z<br>2  | 2 0       |

(t) C, E, T (C)

比較化合物 (C)

#### 宴旅例 3

以下の方法により第3表に示す重層試料(3A~3)を作った。この際、第3層の色像安定列1はマゼンタカプラーに対して50モル%、色像安定列2および比較化合物についてはマゼンタカプラーに対して100モル%添加した。

青感性ハロゲン化類乳剤層のハロゲン化顕乳剤(1)を以下のようにして調製した。

(1液)

CH:

下記の化合物 (1%)

(4液)

| K B r              | 0.18g       |
|--------------------|-------------|
| Na C &             | 8.51 g      |
| └─ H.0を加えて         | 1 3 0 cc    |
| (5被)               |             |
| - AENO.            | 2 5 g       |
| L H: Oを加えて         | 1 3 0 cc    |
| (6液)               | •           |
| L K B t            | 0.70 в      |
| N a C &            | 3 4 . 0 5 8 |
| K. BrC & (0, 001%) | 2 cc        |
| L H . Oを加えて        | 2 8 5 cc    |
| (7被)               |             |
| A & NO.            | 1 0 0 g     |
| — H. Oを加えて         | 285 ∞       |

(1液) を60 Cに加熱し、(2液) と(3液) を抵加した。その後、(4液) と(5液) を60 分間費やして同時添加した。(4液) と(5液) 添加終了10分後に、(6液) と(7液)を25

3 ℃

分間費やして同時恐加した。添加 5 分後、温度を下げ、脱塩した。水と分散ゼラチンを加え、p H を 6. 0 に合わせて、平均粒子サイズ 1. 0 μ m 変動係数(模準偏差を平均粒子サイズで割った値; s / d) 0. 11、 異化銀 1 モル%の単分散立方体塩異化銀乳剤を得た。この乳剤にトリエチルチオ尿素を添加し、最近化学増感を施した。 さらにその後、下記の分光増感色素(Sen-1)をハロゲン化銀乳剤 1 モル当たり 7 × 10 ~ 4 モル添加した。

級感性ハロゲン化級乳料層のハロゲン化級乳剤 (2) および赤感性ハロゲン化類乳制層のハロゲン化級乳剤(3) についても上記と同様の方法により、薬品量、温度および添加時間を変えることで調製した。

ハロゲン化銀乳剂(2)に対して分光増盛色素(Sen-2)を乳剤1モル当たり5×10-4モル級加し、ハロゲン化銀乳剤(3)に対しては分光増速色素(Sen-3)を乳剤1モル当たり0、9×10-4モル扱加した。

調製したハロゲン化類乳剤(1)~(3)を用いて、以下に示す店構造の多層カラー写真感光材料を作製した。塗布液は下記のようにして調製した。

## 第一層塗布液調製

イエローカプラー(ExY)19.18に静酸エチル27.2 ccおよび溶媒(Solv-1)3.8 ccを加え溶解し、この溶液を10%ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム8 ccを含む10%ゼラチン水溶液185 ccに乳化分散させた。一方ハロゲン化振乳剤(1)に青感性増落色素(Sen-1)を銀1モル当たり5.0×10-1モル加えたものを調製した。前配の乳化分散物とこの乳剤戸を混合溶解し、以下に示す組成となるように第

ハロゲン化銀乳剤(1)~(3)の形状、平均・粒子サイズ、ハロゲン組成および変動係数は以下に示した通りである。

| AM    | <u> 飛状</u> | サイズ   | ハロゲン<br>組成<br>( <u>(p. t4%)</u> | 遊動係數 |
|-------|------------|-------|---------------------------------|------|
| (1)   | 立方体        | 1.00  | 1.0                             | 0.11 |
| . (2) | 立方件        | 0, 45 | 1.0                             | 0.09 |
| (3)   | 立方体        | 0.34  | 1.8                             | 0.10 |

$$(Sen-1)$$

#### 一層塗布液を鋼製した。

・第二層から第七層用の塗布板も第一層塗布液と 同様の方法で調製した。

各層のゼラチン硬化剤としては、1-オキシー 3、5-ジクロローェートリアジンナトリウム塩 を用いた。

また青感性乳剤層に対し、4-ヒドロキシー8 ーメチルー1、3、3 a、7-テトラザインデン をハロゲン化銀1モル当たり1、0×10<sup>-2</sup>モル 添加した。

また青磁性乳剤層および緑磁光性乳剤層に対し

## 特開平2-23338 (28)

| 1 - (5 -メチルウレイドフエニル)            | - 5 - 3 P | 第二層(混色防止層)        |              |
|---------------------------------|-----------|-------------------|--------------|
| カプトテトラゾールをそれぞれハロケ               | ノン化銀1モ    | ゼラチン              | 0.89         |
| ル当たり1.0×10 <sup>-1</sup> モル、.18 | i×10-*€   | 混色防止剤(Cpd-1)      | 0.08         |
| ル添加した。                          | •         | <b>将媒(Solv−1)</b> | 0.20         |
| また赤感光性乳料層に対し、2~7                | 71/-5-    | 溶媒 (Solv-2)       | 0.20         |
| メルカプトー1、3、4ーチアジアン               | /ールをハロ    | 換料 (T-3)          | 0.005        |
| ゲン化镊1モル当たり2. 6 × 1 0 °          | ◆モル松加し    | <b>第三層(縁惑層)</b>   |              |
| <b>t.</b>                       |           | ハロゲン化銀乳剤(2)       | 0.15         |
| 以下に各層の組成を示す。                    | •         | ゼラチン              | 0.51         |
| (層構成)                           | ,         | マゼンタカプラー(第3長)     | 0.27         |
| 支持体                             |           | 色像安定剂 1           | (第3表)        |
| ポリエチレンで両面ラミネートし                 | た紙支持体     | 色像安定剂 2           |              |
| (第一層側のポリエチレンに台                  | 色類料:      | ステイン防止剤(Cpd-)     | 4) 0.025     |
| tiO: (2.7g/㎡)と青珠                | 染料(群青)    | スティン防止剤(Cpd-      | 5) 0.032     |
| を含む)                            |           | 海媒 (Solv-2)       | 0.19         |
| 第一篇(育怒障)                        |           | 溶媒 (Solv-3)       | 0.15         |
| ハロゲン化銀乳剤(1)                     | 0.26      | 第四層(紫外線吸収層)       |              |
| ゼラチン                            | 1.13      | ゼラチン              | 1.42         |
| イエローカプラー (ExY)                  | 0.66      | 紫外線吸収剤(UV-1)      | 0.52         |
| 溶媒 (Solv-1)                     | 0.28      | 混色防止剂(Cpd-1)      | 0.06         |
|                                 |           | •                 |              |
|                                 |           | •                 |              |
| 溶媒 (Solv-4)                     | 0.26      | 変性共黨合体 (変性度 1     | 7%) 0.05     |
| <b>染料(T-2)</b>                  | 0.015     | 流動パラフィン           | 0.03         |
| 第五篇 (赤感層)                       |           |                   |              |
| ハロゲン化銀乳剤(3)                     | 0.22      | 本実施例の上記添加剤の記      | 号と、実施例2のそ    |
| ゼラチン                            | 1.06      | れとの関係は下記の通りであ     | δ.           |
| シアンカプラー(BxC-1)                  | 0.16      | 寒血例 3 塞           | <u> 施研 4</u> |
| ∠ (ExC-2)                       | 0, 13     | E x Y E           | x Y          |
| 色像安定剤(Cpd-6)                    | 0.32      | C p d - 1 C       | p d - 3      |
| 色像安定剂 (Cpd-7)                   | 0.18      | · - 4             | - 11         |
| 熔媒 (Solv-4)                     | 0, 10     | <b>*</b> - 5      | - 1,2        |
| 溶媒 (Solv-5)                     | 0.10      | 6                 | * - 1        |
| <b>将媒(Solv-6)</b>               | 0.11      | 7                 | - 7          |
| 第六曆 (絷外粮吸収障)                    |           |                   | J V - 1      |
| <b>ゼ</b> ラチン                    | 0.48      | Solv-1 S          | o1v - 4      |
| 紫外線吸収剂 (UV-1)                   | 0.18      | 2                 | <b>"</b> - 3 |
| <b>熔媒(Solv−4)</b>               | 0.08      | <b>≠ − 3</b>      | <b>≈</b> − 5 |
| <b>染料(T−2)</b>                  | 0.005     | - 4               | <b>~ - 2</b> |
| 第七階(保護層)                        |           | · <del>-</del>    | T - 2        |
| ぜラチン                            | 1.33      | その他の添加剤の記号は、      | 、下記の構造式を有す   |
| おりレミルマルコールのアクリ                  | ル         | <b>&amp;</b> .    |              |

(EェC-1) シアンカプラー

(ExC-2) シアンカプラー

(Solv-5) 接媒

(Solv-6) 熔燃

(T - 3)

上記感光材料を光学くさびを適して露光後、次の工程で処理した。

| . 処理温度> | <温度>    | <処理時間> |
|---------|---------|--------|
| 発色現像    | 3 5 °C  | 4 5 B  |
| 探白定着    | . 35 °C | 4589   |
| 水洗 ①    | 3 5 ℃   | 30%    |
| 水洗 ②    | 3 5 °C  | 3019   |
| 水洗 ③    | 3 5 ℃   | 3 0 ₺  |
| 乾燥      | 7 5 °C  | 602>   |

| <u>染色現像液</u>        |   | 母 | 液 |    | 袖 | 充 | 被 |    |
|---------------------|---|---|---|----|---|---|---|----|
| 水                   | 8 | 0 | 0 | m2 | 8 | 0 | 0 | æž |
| エチレンジアミンーN,         |   |   |   |    | • |   |   |    |
| N, N', N'-テトラ       |   |   |   |    |   |   |   |    |
| メチレンホスホン酸           | 3 |   | 0 | g  | 3 |   | 0 | 5  |
| トリエタノールアミン          |   |   |   | 6  |   | 1 |   |    |
| 塩化ナトリウム             | 1 |   | 4 | 8  | 0 |   | 3 | 8  |
| 炭酸カリウム              |   | 2 | 5 | 8  |   | 2 | 5 | g  |
| N-エチル-N- (8-x       |   |   |   |    |   |   |   |    |
| タンスルホンアミドエチ         |   |   |   |    |   |   |   | •  |
| ル) ー3ーメチルー4ー        |   |   |   |    |   |   |   |    |
| アミノアニリン確酸塩          | 5 |   | 0 | 5  | 7 |   | 0 | g  |
| Ν, Ν-ピス (カルポキシ      |   |   |   |    |   |   |   | _  |
| メチル)ヒドラジン           | 5 |   | 0 | g  | 6 |   | 0 | 8  |
| <b>蛍光増白剤(チパガイギー</b> |   |   |   |    |   |   |   |    |
| 社製 UVITBX CK)       | 1 |   | 0 | 8  | 2 |   | 0 | g  |
| 水を加えて 1             | 0 | 0 | 0 | æl |   |   |   |    |

10.05

10.35

700 at

pH (25%)

潔白定着預

水

チオ硫酸アンモニウム溶液

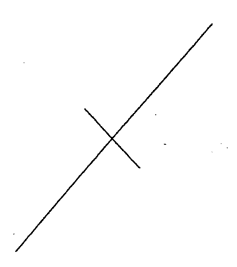
| (IUUg/E)       | I O O ant  |
|----------------|------------|
| 亜硫酸アンモニウム      | 18g        |
| エチレンジアミン四酢酸第2炔 |            |
| アンモニウム2水塩      | 5 5 g      |
| エチレンジアミン四酢酸2ナト |            |
| リウム塩           | 3 g        |
| 臭化アンモニウム       | 4 0 g      |
| <b>水酢酸</b>     | 8 g        |
| 水を加えて          | 1 0 0 0 at |
| р Н (25°С)     | 5. 5       |

## 水洗液

水道水をイオン交換樹脂によりカルシウム、 マグネシウムを各々 3 ppm 以下にまで処理して 使用。 (25℃での導電率は5 μs/cmであった。)

このようにして作製した試料に400mm以下をカットする富士フィルム素外線吸収フィルターをつけて蛍光灯退色器(1.5万ルックス)で8週間曝光し、退色テストを行ない、初濃度2.0

の遠度変化を測定した。その結果を第3 表に示す。 この結果から本発明の色像安定剤は優れた光整 年性改良効果を示し、さらに一般式 (II) で示さ れる化合物を併用すると、著しく光整牢性が改良 されることがわかる。



| •        | 3 | 381 |
|----------|---|-----|
| <b>.</b> |   | •   |

|     | A7. V    | 45000    | 色像安定割 2          | マゼンタ達度変化 | 選 考     |
|-----|----------|----------|------------------|----------|---------|
| 民料  | マゼンタカプラー | 色像安定剂 1  | 以体 天 足 射 2       | (初漢度2.0) | )AB 177 |
| 3 A | M - 1 2  |          |                  | -1.15    | 比较例     |
| 3 B | •        | S - 1 5  |                  | - o. 78  | 本発明     |
| 3 C | •        | -        | A - 1 B          | -0.40    |         |
| 3 D |          | S - 2 0  | •                | -0,45    | •       |
| 3 E |          | S - 2 1  |                  | -0.80    | •       |
| 3 F |          |          | 比較化合物(A)100モル%   | -1.02    | 比較例     |
| 3 G | •        | <u> </u> | " (D) "          | -1.08    |         |
| 3 H | M - 1 1  |          | <del></del>      | -1.20    | •       |
| 3 1 |          | 5 - 2 1  |                  | -0.82    | 本発明     |
| 3 J |          |          | . A-6            | -0.65    | •       |
| зк  |          |          | 比較化合物 (D) 100モル% | -1.10    | 比較例     |

#### 実施例4

実施例3の第3層のマゼンタカプラーM-12 あるいはM-11の勢わりにM-4、M-5、M-9、M-11、M-18を用いて実施例3と同様な試験をしたところ、本発明の化合物は実施例3と同様に優れた光聖単性向上効果を示した。 (発明の効果)

実施例からわかるように本発明のハロゲン化級 カラー写真感光材料の処理することにより得られ るマゼンク色面像は光に対して顕著に高い堅牢性 を示す。

特許出願人 富士写真フィルム株式会社

特開平2-23338 (31) 自光 手 続 補 正 書 (25%)



昭和63年 2月3/日

特許庁長官 閥

1. 事件の表示

・昭和 63年 韓顧 第173473号

2. 発明の名称

ハロゲン化銀カラー写真感光材料

3. 補正をする者

事件との関係

停許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地名 称(520)富士写真フィルム株式会社 代表者 大 西 實

連絡先 〒108 東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フィルム株式会社 東京本社 電話 (406) 2 5 3 7

- 5. 補正の対象 明細書
- 6. 前正の内容

明細書の浄書(内容に変更なし)を提出致します。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.